(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/037576 A1

(51) Internationale Patenthiassifikation7: F02B 37/24

B60C 23/00.

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010089
- (22) Internationales Anmeldedatum:

10. September 2004 (10.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

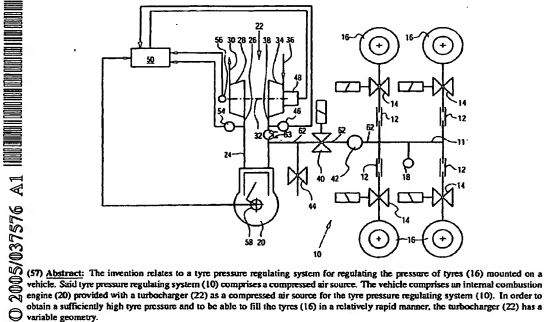
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 43 621.9 20. September 2003 (20.09.2003) DE
- [[] (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEERE & COMPANY [US/DE]; One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098 (US).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erlinder/Anmelder (nur für US): TARASINSKI, Nicolal [DE/DE]; Gotthilf-Salzmann-Str. 60, 67227 Frankenthal (DE). SOBOTZIK, Joachim [DE/DE]; Bürgermeister-Wingerter-Str. 26a, 67245 Lambsheim (DE). KNEER, Bernd [DE/DE]; Heidelberger Str. 30, 68519 Viernheim (DE). GLASER, Fritz [DE/DE]; Brandenburgstr. 3, 66482 Zweibrücken (DE).
- (74) Anwälte: HOLST, Sönke usw.; Deere & Company, European Office, Deere & Company, European Office, Patent Department (DE).
- (81) Bestlimmungsstaaten (soweis nichs anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TYRE PRESSURE REGULATING SYSTEM
- (54) Bezelchnung: REIFENDRUCKEINSTELLANLAGE



obtain a sufficiently high tyre pressure and to be able to fill the tyres (16) in a relatively rapid manner, the turbocharger (22) has a variable geometry.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

ر منس^{ــ} بنا د